

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. I TOTAL BUNGUN NI BUNGA KUTU BANK BAKK BURA I KUKA BUNG BURA KABU KUTA BUNG BUKKA BURA BUNGA KABU KABU KABU K

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Juni 2004 (10.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/048164 A1

(51) Internationale Patentklassifikation:

B60S 1/40

(21) Internationales Aktenzeichen:

hen: PCT/EP2003/013063

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. November 2003 (21.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 55 576.1 28. November

28. November 2002 (28.11.2002) DE

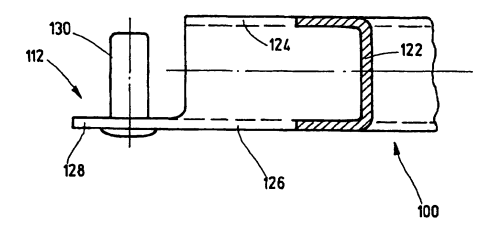
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE [FR/FR]; 8 rue Louis Lormand, Z.A. de l'Agiot, F-78321 La Verriere (FR).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÄUBLE, Michael

[DE/DE]; Westendstrasse 122, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE). **EGNER-WALTER, Bruno** [DE/DE]; Käferflugstrasse 43, 74076 Heilbronn (DE).

- (74) Anwalt: JAHN, Wolf-Diethart; Valeo Wischersysteme GmbH, Poststrässle 10, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: WIPER ARM OF A WIPER DEVICE
- (54) Bezeichnung: WISCHARM EINER WISCHVORRICHTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to the wiper arm (10, 100) of a wiper device, comprising a coupling section (12, 112) for connection to a flat wiper blade (14), said wiper arm (10, 106) being configured in at least some sections with a U-shaped cross-section, with a back (22, 122) and two side walls (24, 26, 124, 126). The invention is characterized in that the coupling section (11, 112) comprises a self-supporting wall section (28, 128), longitudinally projecting from the back (22, 122) and one side wall (24, 124) and a hinge pin (30, 130) mounted thereon for receiving a joining section of the wiper blade (14).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Wischarm (70, 100) einer Wischvorrichtung mit einem Kopplungsabschnitt (12, 112) zur Anbindung eines Flachwischblatts (14), wobei der Wischarm (10, 106) wenigstens abschnittsweise im Querschnitt U-artig, mit einem Rücken (22, 122) und zwei Seitenwänden (24, 26, 124, 126), ausgebildet ist. Die Erfindung kennzeichnet sich dadurch, dass der Kopplungsabschnitt (11, 112) einen in Längsrichtung den Rücken (22, 122) und eine Seitenwand (24, 124) überragenden, fresitehenden Wandabschnitt (28, 128) befestigten Gelenkbolzen (30, 130) zur Aufnahme eines Verbindungsabschnitts des Wischblatts (14) umfasst.

WO 2004/048164 A1



TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

WO 2004/048164 PCT/EP2003/013063

Titel: Wischarm einer Wischvorrichtung

Die Erfindung betrifft einen Wischarm einer Wischvorrichtung mit einem Kopplungsabschnitt zur Anbindung eines Flachwischblatts, wobei der Wischarm wenigstens abschnittsweise im Querschnitt U-artig, mit einem Rücken und zwei Seitenwänden, ausgebildet ist.

Ein derartiger Wischarm ist aus der WO 00/73113 Al bekannt geworden. Der Kopplungsabschnitt eines derartigen Wischarms ist in der Herstellung sehr aufwändig. Neben dem Wischarm ist auch der Kopplungsabschnitt in dem Bereich, in dem ein quer zur Längsachse des Wischarms verlaufender Gelenkbolzen vorgesehen ist, im Querschnitt U-förmig ausgebildet. Dadurch ist die Realisierung des Kopplungsabschnittes fertigungstechnisch sehr aufwändig.

Der Kopplungsabschnitt des Wischarms dient zur Anbindung an ein Flachwischblatt, das eine der zu wischenden Scheibe zugewandte Wischleiste, wenigstens ein bandartig langgestrecktes Tragelement und einen Verbindungsabschnitt zur Anbindung an den Kopplungsabschnitt umfasst. Derartige Flachwischblätter, die keinen kaskadenartigen Bügelaufbau aufweisen, finden zunehmend Verbreitung. Sie bauen regelmäßig sehr flach und sehr schmal, was erhebliche Vorteile mit sich bringt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Wischarm mit einem Kopplungsabschnitt bereitzustellen, an den Flachwischblätter, wie sie insbesondere in der WO 00/73113 Al beschrieben sind, anbindbar sind. Der Kopplungsabschnitt des

Wischarms soll hierbei fertigungstechnisch auf einfache Art und Weise herstellbar sein.

Diese Aufgabe wird mit einem Wischarm der eingangs beschriebenen Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der Kopplungsabschnitt einen in Längsrichtung den Rücken und eine Seitenwand überragenden, freistehenden Wandabschnitt der anderen Seitenwand und einen an diesem Wandabschnitt befestigten Gelenkbolzen zur Kopplung mit einem Verbindungsabschnitt des Wischblatts umfasst. Dabei ist vorteilhaft, wenn der freistehende Wandabschnitt in geradliniger Verlängerung zu der Seitenwand, dessen Teil er ist, verläuft. Der Wandabschnitt liegt dann folglich in der Ebene der zugehörigen Seitenwand.

Dies hat den Vorteil, dass im Vergleich zum nächstliegenden Stand der Technik der Bereich des Kopplungsabschnitts, an dem der Gelenkbolzen angeordnet ist, lediglich einwandig freistehend ausgebildet ist. Hierdurch wird die Fertigung erheblich vereinfacht. Außerdem ist vorteilhaft, dass der Wischarm, beziehungsweise der Kopplungsabschnitt, schlanker baut, als der Kopplungsabschnitt des nächstliegenden Standes der Technik. Hierdurch kann eine Sichtbehinderung des Fahrzeuglenkers durch die Breite des Wischarms im Bereich des Kopplungsabschnitts minimiert werden.

Eine vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung ergibt sich dann, wenn der Rücken in Querrichtung breiter ausgebildet ist, als der Gelenkbolzen in Querrichtung lang ist. Dadurch kann vorteilhafterweise erreicht werden, dass die Mittellängsachse des Wischarms weitgehend über der Mittellängsachse des Wischblatts liegt. Folglich kann eine Wischvorrichtung realisiert werden, die in Draufsicht auf die zu wischende Scheibe sehr schmal baut und für den Fahrzeuglenker lediglich eine geringe Sichtbeeinträchtigung darstellt.

Vorteilhaft ist, wenn der Rücken ein an dem Wischarm angeordnetes Wischblatt wenigstens weitgehend abdeckt. Dadurch wird der Teil des Wischblatts, der unter dem Rücken des Wischarms liegt, geschützt.

Eine sehr flach bauende Wischvorrichtung ergibt sich dann, wenn das Wischblatt wenigstens abschnittsweise zwischen den Seitenwänden des Wischarms angeordnet ist. Außerdem wird das Wischblatt hierdurch geschützt.

Bei einer anderen Ausführungsform der Erfindung kann vorgesehen sein, dass der Rücken in Querrichtung schmaler ausgebildet ist, als der Gelenkbolzen in Querrichtung lang ist. Dadurch kann eine Wischvorrichtung realisiert werden, die sehr flach baut.

Erfindungsgemäß kann vorgesehen sein, dass der Kopplungsabschnitt einen sich an den Rücken anschließenden, im Querschnitt L-förmigen Ansatz umfasst, der einen sich quer zur Längsrichtung erstreckenden Steg und einen parallel zum Wandabschnitt ausgebildeten Anschlag aufweist. Hierdurch wird eine fertigungstechnisch einfach zu realisierende Anbindung an ein aus der WO 00/73113 Al bekanntes Wischblatt möglich. Der Steg kann dabei in der Ebene des Rückens verlaufen.

Gemäß der Erfindung kann vorgesehen sein, dass das Wischblatt im montierten Zustand seitlich neben dem Wischarm angeordnet

ist. Ein derartiges Wischblatt hat den Vorteil, dass es flach baut.

Der Wischarm ist vorteilhafterweise so ausgebildet, dass der Gelenkbolzen mit dem Wandabschnitt vernietet ist, was fertigungstechnisch einfach zu realisieren ist.

Die eingangs genannte Aufgabe wird außerdem gelöst durch eine Wischvorrichtung, die einen erfindungsgemäßen Wischarm und ein

an den Kopplungsabschnitt des Wischarms anbindbares Flachwischblatt umfasst.

Weitere Vorteile und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind der nachfolgenden Beschreibung zu entnehmen, in der die Erfindung anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und erläutert ist.

Es zeigen:

- Figur 1 einen Teilschnitt auf eine Draufsicht auf einen ersten erfindungsgemäßen Wischarm;
- Figur 2 einen Schnitt entlang der Linie II;
- Figur 3 einen Schnitt entlang der Linie III;
- Figur 4 die Draufsicht auf einen zweiten erfindungsgemäßen Wischarm; und
- Figur 5 eine Detaildarstellung des Gelenkbolzens der Wischarme gemäß den Figuren 1 und 4.

In der Figur 1 ist ein erfindungsgemäßer Wischarm 10 dargestellt, der einen Kopplungsabschnitt 12 zu Anbindung an ein abschnittsweise dargestelltes Flachwischblatt 14 umfasst. Das Flachwischblatt 14 weist eine der Scheibe zugewandte, in den Figuren 2 und 3 dargestellte, Wischleiste 16, zwei bandartig langgestreckte Tragelemente 18 und eine mit den Tragelementen 18 verbundene Verbindungseinheit 20 auf. Auf der der Wischleiste 16 abgewandten Seite ist ein spoilerartiger Ansatz 21 vorgesehen.

Wie aus Figur 2 deutlich wird, ist der Wischarm 10 im Querschnitt U-artig ausgebildet und weist einen Rücken 22 sowie zwei Seitenwände 24 und 26 auf. Der Rücken 22 verläuft allerdings nicht rechtwinklig zu den Seitenwänden 24 und 26, sondern ist in Richtung 27 der Seite, von der der Fahrtwind gegen den Wischarm 10 strömt, leicht geneigt.

Der Kopplungsabschnitt 12 umfasst einen in Längsrichtung den Rücken 22 und die Seitenwand 24 überragenden, freistehenden Wandabschnitt 28 und einen an dem Wandabschnitt 28, sich in Querrichtung erstreckenden Gelenkbolzen 30. Der Gelenkbolzen 30 greift in eine an der Verbindungseinheit 20 vorgesehene Aufnahme 32 in Form eines Sackloches ein. Im montierten Zustand ist das Wischblatt 14 um den Gelenkbolzen 30 wenigstens bedingt pendelbar angeordnet.

Der Gelenkbolzen 30 ist, wie aus Figur 5 deutlich wird, mit dem Wandabschnitt 28 vernietet. Dazu sieht der Wandabschnitt 28 ein Loch, beziehungsweise eine Bohrung 34, vor.

Dadurch, dass sich der Wandabschnitt 28 in Verlängerung der Seitenwand 26 erstreckt, sind keine separaten Herstellungsschritte für die Bereitstellung des Wandabschnitts 28 erforderlich. Der Wandabschnitt 28 liegt, wie aus der Figur 1 deutlich wird, in der Ebene der Seitenwand 26.

Aus den Figuren 1 und 3 ist erkennbar, dass der Kopplungsabschnitt 12 einen sich an den Rücken 22 anschließenden, im Querschnitt gemäß Figur 3 L-förmigen Ansatz 36 vorsieht. Der L-förmige Ansatz 36 weist hierbei einen sich quer zur Längsrichtung erstreckenden Steg 38 und einen parallel zum Wandabschnitt 28 ausgebildeten Anschlag 40 auf. Im montierten Zustand, wie er in der Figur 1 dargestellt ist, wirkt der Anschlag 40 mit einem seitlich an der Verbindungseinheit 20 eingelassenen Gegenanschlag 42 zusammen. Dadurch werden auf das Wischblatt 14 wirkende Querkräfte in den Wischarm 10 abgeleitet. Auf der dem Anschlag 42 abgewandten Seite liegt die Verbindungseinheit 20 wenigstens

abschnittsweise, vorzugsweise weitgehend spielfrei, an dem ihr zugewandten Wandabschnitt 28.

Wie aus der Figur 1 deutlich wird, ist der Rücken 22 in Querrichtung schmaler ausgebildet, als der Gelenkbolzen 30 in Querrichtung lang ist. Dadurch kann erreicht werden, dass das Wischblatt 14 im montierten Zustand seitlich neben dem Wischarm 10 angeordnet ist, wodurch eine insgesamt sehr flach bauende Wischvorrichtung realisiert werden kann.

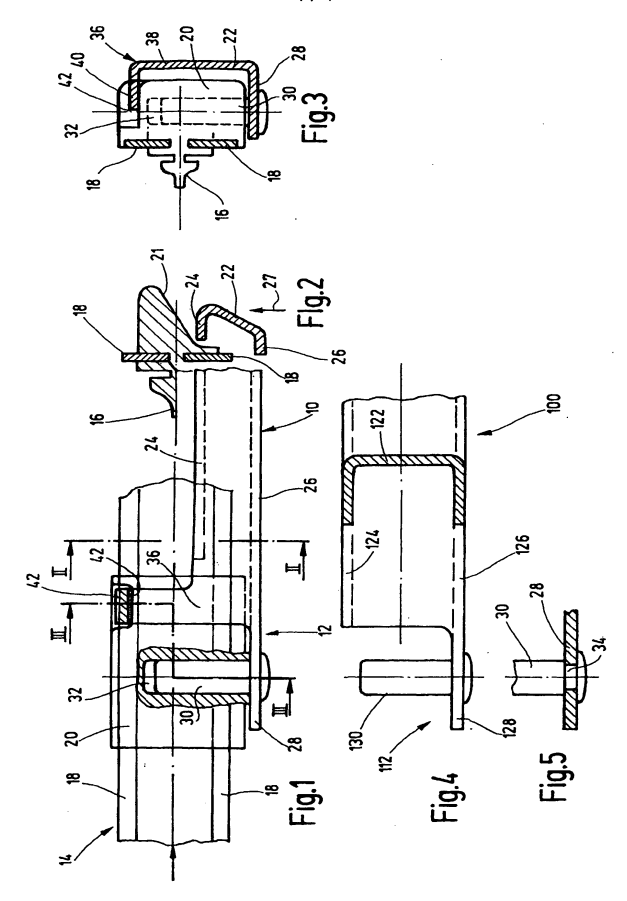
In der Figur 4 ist eine zweite Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Wischarms 100 dargestellt. Der Wischarm 100 weist einen dem Wandabschnitt 28 des Wischarms 10 entsprechenden Wandabschnitt 128 auf, an dem ein Gelenkbolzen 130 entsprechend der Figur 5 mittels einer Nietverbindung angeordnet ist. Der Wandabschnitt 128 überragt freistehend die beiden Seitenwände 126 und 124 des im Querschnitt U-förmig ausgebildeten Wischarms. Bei dem in der Figur 4 dargestellten Wischarm 100 ist der Rücken 122 des Wischarms 100 breiter ausgebildet, als der Gelenkbolzen 130 in Querrichtung lang ist. Hierdurch kann erreicht werden, dass ein an den Gelenkbolzen 130 anzuordnendes Wischblatt teilweise von dem Wischarm 100 abgedeckt wird. Das Wischblatt liegt dann zwischen den beiden Seitenwänden 124 und 126. Ein Wischarm 100 mit einem dargestellten Kopplungsabschnitt 112 hat den Vorteil, dass er mit minimalem Fertigungsaufwand herstellbar ist. Dazu wird eine sehr schmale Wischvorrichtung realisiert, die den Fahrzeuglenker nur unwesentlich behindert.

Patentansprüche

- Wischarm (10, 100) einer Wischvorrichtung mit einem
 Kopplungsabschnitt (12, 112) zur Anbindung eines
 Flachwischblatts (14), wobei der Wischarm (10) wenigstens
 abschnittsweise im Querschnitt U-artig, mit einem Rücken
 (22) und zwei Seitenwänden (24, 26), ausgebildet ist,
 dadurch gekennzeichnet, dass der Kopplungsabschnitt (12,
 112) einen in Längsrichtung den Rücken (22) und eine
 Seitenwand (24) überragenden, freistehenden Wandabschnitt
 (28) der anderen Seitenwand (26) und einen an diesem
 Wandabschnitt (28) befestigten Gelenkbolzen (30) zur
 Kopplung mit einem Verbindungsabschnitt (20) des
 Wischblatts (14) umfasst.
- 2. Wischarm (100) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rücken (122) in Querrichtung breiter ausgebildet ist, als der Gelenkbolzen (130) in Querrichtung lang ist.
- 3. Wischarm (100) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Rücken (122) ein an dem Wischarm (100) angeordnetes Wischblatt wenigstens weitgehend abgedeckt.
- 4. Wischarm (100) nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Wischblatt wenigstens abschnittweise zwischen den Seitenwänden (124, 126) des Wischarms (100) angeordnet ist.
- 5. Wischarm (10) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rücken (22) in Querrichtung schmaler ausgebildet ist, als der Gelenkbolzen (30) in Querrichtung lang ist.
- Wischarm (10) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Kopplungsabschnitt (12) einen sich an den Rücken (22) anschließenden, im Querschnitt L-förmigen Ansatz (36) umfasst, der einen sich quer zur Längsrichtung

erstreckenden Steg (38) und einen parallel zum Wandabschnitt (28) ausgebildeten Anschlag (40) aufweist.

- 7. Wischarm (10) nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Wischblatt (14) im montierten Zustand seitlich neben dem Wischarm (10) angeordnet ist.
- 8. Wischarm (10, 100) nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gelenkbolzen
 (30, 130) mit dem Wandabschnitt (28, 128) vernietet ist.
- 9. Wischvorrichtung umfassend einen Wischarm (10, 100) nach einem der vorhergehenden Ansprüche und ein an dem Kopplungsabschnitt anbindbares Flachwischblatt (14).



INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP 03/13063

IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B60S1/40						
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC					
	SEARCHED	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)					
IPC 7	B60S						
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are inclus	ted in the fields searched				
•	tata base consulted during the International search (name of data	base and, where practical,	search terms used)				
EPO-Internal							
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.				
Α	WO 00 73113 A (BLOCK PETER DE ; ROBERT (DE)) 7 December 2000 (20 cited in the application the whole document	1-9					
A	DE 24 58 247 A (RAU SWF AUTOZUBE 16 June 1976 (1976-06-16) page 2, line 1 -page 3, line 32;	1-9					
A	DE 100 38 992 A (VALEO AUTO ELEC 7 March 2002 (2002-03-07) column 4, line 1 -column 5, line figures 1,2,4	•	1-9				
A	US 4 083 642 A (JOURNEE MAURICE 11 April 1978 (1978-04-11) column 1, line 58 -column 2, lin figures 1,2	1-9					
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.				
° Special cat	egories of cited documents:						
"A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international fill or priority date and not in conflict with the applicat check our understand the principle or theory underly							
ming da		"X" document of particular	relevance; the claimed invention				
"L" documen	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive s	d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone				
citation of other special reason (as specified)							
O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-							
"P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "at document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
	March 2004	18/03/200	04				
Name and ma	alling address of the ISA	Authorized officer					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Sangiorgi	. M				



INTENATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No PCT/EP 03/13063

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0073113	Α	07-12-2000	DE	19924662 A1	30-11-2000
			ΑU	5671800 A	18-12-2000
			BR	0006164 A	17-04-2001
			CN	1310679 T	29-08-2001
			CZ	20010323 A3	15-08-2001
			WO	0073113 A1	07-12-2000
			EΡ	1098796 A1	16-05-2001
			ΗU	0103313 A2	28-12-2001
			JP	2003500290 T	07-01-2003
			PL	345673 A1	02-01-2002
			SK	1152001 A3	08-10-2001
			US	6553607 B1	29-04-2003
DE 2458247	A	16-06-1976	DE	2458247 A1	16-06-1976
DE 10038992	A	07-03-2002	DE	10038992 A1	07-03-2002
US 4083642	Α	11-04-1978	FR	2324489 A1	15-04-1977
			BE	846253 A1	17-01-1977
			DE	2640399 A1	24-03-1977
			DK	415276 A	17-03-1977
			ES	223191 Y	01-04-1977
			GB	1557721 A	12-12-1979
			IT	1064236 B	18-02-1985
			JP	925276 C	22-09-1978
			JP	52037330 A	23-03-1977
			JP	53004291 B	16-02-1978
			NO	763154 A ,B,	17-03-1977
			SE	428902 B	01-08-1983
			SE	7609914 A	17-03-1977
			US	4132490 A	02-01-1979
			US	4158513 A	19-06-1979



			PCT/EP 03	3/13063
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60S1/40			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki	assifikation und der IDV		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt B60S	bole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die reche	rchierten Gebiet	e fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	evil. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In				- ,
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			1
Kalegone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 00 73113 A (BLOCK PETER DE ;B ROBERT (DE)) 7. Dezember 2000 (20 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	OSCH GMBH 000-12-07)		1-9
A	DE 24 58 247 A (RAU SWF AUTOZUBE 16. Juni 1976 (1976-06-16) Seite 2, Zeile 1 -Seite 3, Zeile Abbildung	1-9		
A	DE 100 38 992 A (VALEO AUTO ELEC 7. Mārz 2002 (2002-03-07) Spalte 4, Zeile 1 -Spalte 5, Zei Abbildungen 1,2,4	1-9		
enine	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	tentfamilie	
*A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritatsdat	um veronentiichi	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
"E" älteres C	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das iedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollik Erfindung zugrundelie	tiert, sondern nu genden Prinzips	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffen	edatum verorientlicht worden ist tilchung de geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund d	esonderer Bedeu leser Veröffentlic	tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden
	in I Die Tassen, over durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)			
P Veröften	tillichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen die diese Verbindung für e	ser Kategorie in einen Fachmann	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Ocili De	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die M Absendedatum des in!		
_	Mārz 2004	18/03/200		
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedi		
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,			



International les Aktenzeichen
PCT/FP 03/13063

	PCT	PCT/EP 03/13063		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	elle	Betr. Anspruch Nr.	
C.(Fortsetz Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telegen usweit veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telegen usweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telegen usweit verschaften. US 4 083 642 A (JOURNEE MAURICE ANDRE) 11. April 1978 (1978–04–11) Spalte 1, Zeile 58 –Spalte 2, Zeile 19; Abbildungen 1,2			



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal Les Aktenzeichen
PCT/EP 03/13063

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
WO	0073113	Α	07-12-2000	DE	19924662 A	30-	1-2000	
				ΑŪ	5671800 A		12-2000	
				BR	0006164 A)4-2001	
				CN	1310679 T)8-2001	
				CZ	20010323 A)8-2001	
				WO	0073113 A		2-2000	
				EP	1098796 A		5-2001	
				HU	0103313 A		2-2001	
				JP	2003500290 T		1-2003	
				PL	345673 A		1-2002	
				SK	1152001 A	3 08-1	0-2001	
			*****	US	6553607 B		4-2003	
DE 2	2458247	Α	16-06-1976	DE	2458247 A	16-0	6-1976	
DE 1	10038992	Α	07-03-2002	DE	10038992 A	07-0	3-2002	
US 4	1083642	Α	11-04-1978	FR	2324489 A	15-0	4-1977	
				BE	846253 A		1-1977	
				DE	2640399 A1		3-1977	
				DK	415276 A		3-1977	
				ES	223191 Y	01-0	4-1977	
				GB	1557721 A	12-1	2-1979	
				ΙŢ	1064236 B	18-0	2-1985	
				JP	925276 C		9-1978	
				JP	52037330 A		3-1977	
				JP	53004291 B		2-1978	
				NO	763154 A		3-1977	
				SE	428902 B		8-1983	
				SE	7609914 A		3-1977	
				US	4132490 A		1-1979	
				US	4158513 A	19-0	5-1979	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.